



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		<b>CBA-MN-6/2020</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	technology-support s.r.o.
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	xxxxxxx
Zaměstnavatel:		KORAN, spol. s r.o.		IČO:	45022585		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Školení obsluhy GibbsCAM pro frézovací centrum Eumach VMC 1100, řídicí systém Fanuc 0iMD</b>		skupina		Místo výuky:	Rankov 15, 37401 Trhové Sviny
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	04.06.2020	8	6:30-15:00	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie (4 hodiny teorie, 4 hodiny praxe)			
2	05.06.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu) (4 hodiny teorie, 4 hodiny praxe)			
3	08.06.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu) (4 hodiny teorie, 4 hodiny praxe)			
4	09.06.2020	8	6:30-15:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 1 (4 hodiny teorie, 4 hodiny praxe)			
5	18.06.2020	8	6:30-15:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 2 (4 hodiny teorie, 4 hodiny praxe)			
6	19.06.2020	8	6:30-15:00	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování (4 hodiny teorie, 4 hodiny praxe)			
7	02.07.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty (4 hodiny teorie, 4 hodiny praxe)			
8	03.07.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty (4 hodiny teorie, 4 hodiny praxe)			
9	16.07.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu) (4 hodiny teorie, 4 hodiny praxe)			
10	17.07.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu) (4 hodiny teorie, 4 hodiny praxe)			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	30.07.2020	8	6:30-15:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software (4 hodiny teorie, 4 hodiny praxe)
12	31.07.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu (4 hodiny teorie, 4 hodiny praxe)
13	12.08.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu (4 hodiny teorie, 4 hodiny praxe)
14	13.08.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list, nástrojový list) (4 hodiny teorie, 4 hodiny praxe)
15	14.08.2020	8	6:30-15:00	Ověření znalostí, závěrečný test
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	22.05.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxx	xxxxx		
Číslo telefonu:	386 322 702			
Email:	pusakova@koran-rankov.cz			